

Certificate of Conformity

Konformitätsbescheinigung
Certificat de Conformité
Certificato di conformità
Certificado de conformidad
Certificado de Conformidade



Page 1 of 2

Part Number 5031S-1000
Teilnummer / Référence / Codice Prodotto / 5031C-1000
Número de pieza / Número da peça 5031S-1500
5031C-1500

Description Bottle Sampler
Bezeichnung / Description/ Descrizione /
Descripción / Descrição

Material 316L Stainless Steel
Werkstoff / Matériau / Materiale / Material / 316L Edelstahl / Acier inoxydable 316L / Acciaio inossidabile 316L / acero
Material: inoxidable 316L / Aço inoxidável 316L

Soda Lime Glass
Kalknatronglas / Verre sodocalcique / vetro sodico calcico / vidrio
sodocálcico / vidro soda

Date 01 April 2020
Datum / Date / Data / Fecha / Data:

English

- We confirm that the product contact metallic parts of this sampler are manufactured from 316L stainless steel.
- The stainless steel spring is not made from grade 316L stainless steel (NB. Grade 316L stainless steel is too soft for use in springs).
- The sample bottle is manufactured from clear USP Type III soda-lime glass
- The polishing compounds used in the manufacture of these products are of vegetable origin and so are certified BSE/TSE free.
- The information detailed above has been given to us by our suppliers, it is passed on in good faith and is to the best of our knowledge correct.

Deutsch

- Wir bestätigen, dass die Kontakteile aus Metall dieses Probennehmers aus 316L Edelstahl hergestellt sind
- Die Feder aus Edelstahl ist nicht aus 316L-Edelstahl hergestellt (N.B. 316L-Edelstahl ist zu weich für Federn).
- Die Probenflasche ist aus klarem USP Type III Kalknatronglas.
- Die Poliersubstanzen, die bei der Herstellung dieser Artikel verwendet wurden, sind pflanzlichen Ursprungs und nachweislich BSE/TSE-frei.
- Die obenstehenden Informationen wurden uns von unseren Zulieferern mitgeteilt und werden in Treu und Glauben nach unserem jüngsten Wissensstand weitergeleitet.

Français

- Nous certifions que les pièces métalliques de contact de cet échantillonneur sont fabriquées en Acier inoxydable 316L.
- Le ressort en inox n'est pas fait en acier inoxydable de type 316L (NB. L'acier inoxydable de type 316L est trop souple pour la fabrication de ressorts)
- La bouteille d'échantillonnage est fabriquée en verre transparent sodocalcique USP Class III.
- Les composés de polissage utilisés dans la fabrication de ces produits est d'origine végétale et sont donc certifiés comme ne contenant aucune trace d'ESB / ESST.
- Les informations mentionnées ci-dessus ont été données par nos fournisseurs, elles sont transmises en bonne foi et, au meilleur de notre connaissance, sont exactes.



Certificate of Conformity

Konformitätsbescheinigung
Certificat de Conformité
Certificato di conformità
Certificado de conformidad
Certificado de Conformidade



Page 2 of 2

Italiano

- Si dichiara che le parti metalliche del campionatore a contatto con il prodotto sono realizzate con Acciaio inossidabile 316L.
- La molla in acciaio non è formata da acciaio inox 316L (NB: l'acciaio inox 316L sarebbe troppo debole per essere utilizzato nelle molle).
- La bottiglia di campionamento è realizzata con clear USP Type III vetro sodico calcico.
- I composti lucidanti utilizzati nella produzione di questi prodotti sono di origine vegetale e quindi certificati BSE/TSE free.
- Le informazioni sopra ci sono state fornite da i nostri fornitori, vengono trasmesse in buona fede e in base alle nostre conoscenze.

Español

- Confirmamos que las piezas en contacto con el producto de este muestreador están fabricadas con Acero inoxidable 316L.
- El muelle de acero inoxidable no está fabricado con acero inoxidable de grado 316L (NOTA: el acero inoxidable de grado 316L es demasiado suave para uso en muelles).
- La botella de muestra está fabricada con vidrio sodocálcico transparente USP Type III.
- Los compuestos de pulido utilizados en la fabricación de estos productos son de origen vegetal y por lo tanto se certifica que están libres de BSE/TSE
- La información detallada más arriba nos ha sido facilitada por nuestros proveedores, la transmitimos de buena fe y la consideramos correcta a nuestro mejor saber y entender.

Português

- Confirmamos que as partes metálicas contato com o produto deste amostrador são fabricados a partir de Aço inoxidável 316L.
- A mola de aço inoxidável não é feito de aço inoxidável grau 316L (NB: o grau de aço inoxidável 316L é muito suave para uso em molas).
- O frasco da amostra é fabricado a partir USP Tipo III vidro soda-cálcico
- Os compostos de polimento durante a fabricação destes produtos são de origem vegetal e estão certificados da isenção de contaminação com BSE/TSE.
- A informação acima foi fornecida a nós pelos nossos fornecedores, a informação transmitida é boa fé e é o melhor do nosso correcto conhecimento.

For and on behalf of Sampling Systems Ltd.

Für und im Namen von Sampling Systems Ltd.
Pour et au nom de Sampling Systems Ltd.
Da e per conto di Sampling Systems Ltd.
En nombre y por cuenta de Sampling Systems Ltd.
Por e em nome de Sampling Systems Ltd.

Kuldeep Flora
Quality Manager

This certificate is valid for 3 years from the date given above.
Diese Bescheinigung gilt für 3 Jahre ab dem obenstehenden Datum.
Ce certificat est valable 3 ans à compter de la date indiquée ci-dessus.
Questo certificato è valido per 3 anni dalla data indicata sopra.
Este certificado es válido durante 3 años a partir de la fecha especificada más arriba.
Este certificado é válido por 3 anos a partir da data indicada acima.

